



J.nr. 2024-29-22-05133

Den 29. november 2024

Høring om godkendelse til markedsføring af tilsætningsstoffet soja leghemoglobin fremstillet ved brug af genetisk modificeret *Komagataella phaffii* til fødevarerbrug i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1829/2003

Fødevarestyrelsen anmoder hermed om bemærkninger til en eventuel godkendelse af tilsætningsstoffet soja leghemoglobin, der er fremstillet ved brug af en genetisk modificeret mikroorganisme, *Komagataella phaffii*. Virksomheden Impossible foods søger om tilladelse til import af forarbejdede fødevarer (kød analoger/plantebaseret "kød") indeholdende tilsætningsstoffet til EU. Tilsætningsstoffet er ikke i sig selv en GMO, men kan evt. indeholde rester af DNA fra produktionsorganismen. Ansøgningen om godkendelse blev indsendt til den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA) i oktober 2019.

EFSA kom den 15. november 2024 med en udtalelse om sikkerheden af soja leghemoglobin fremstillet ved brug af genetisk modificeret *Komagataella phaffii*. EFSA's konklusion er, at brugen af soja leghemoglobin fremstillet med en genetisk modificeret produktionsorganisme ikke udgør en bekymring for fødevarer sikkerheden. Det må derfor forventes, at EU-Kommissionen vil fremsætte et beslutningsforslag om godkendelse af majs soja leghemoglobin fremstillet ved brug af genetisk modificeret *Komagataella phaffii*.

Høringen udsendes på nuværende tidspunkt for at give høringsparterne bedre tid til at vurdere en eventuel godkendelse. Fødevarestyrelsen vil tilføje beslutningsforslaget til høringen på Høringsportalen, når det modtages, hvilket plejer at være 14 dage forud for afstemningen i Den Stående Komité. Dato for afstemningen kendes endnu ikke.

Link til EFSA's risikovurdering kan findes på [EU-Kommissionens hjemmeside om GMO-høringer](#).

Fødevarestyrelsen skal bede om eventuelle bemærkninger senest **fredag den 10. januar 2025** pr. e-mail til 29@fvst.dk og cc. annfa@fvst.dk og trtan@fvst.dk.